This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Union of Soviet Socialist Republics

SU 1654515 A1

State Committee for Inventions and Discoveries
USSR State Committee on Science and Technology

(51) E 21 B 10/16

DESCRIPTION OF INVENTION FOR PATENT

- (21) 4399772/03
- (22) 03.29.88
- (46) 06.07.91 Bulletin No. 21
- (71) Special Design Bureau, "Kuybyshevburmash" Production Association
- (72) A. V. Togashov, B. L. Steklyanov, Yu. A. Palashchenko, M. A. Bilanenko, A. A. Loginov, and S. P. Batalov
- (53) 622.24.051.55(088.8)
- (56) P. A. Paliy and K. E. Komeev. *Burovyc dolota. Spravochnik* (Drill Bits. Handbook) Moscow, Nedra Press, 1971, p. 131.
- (54) ROLLER CONE BIT
- (57) The invention applies to well drilling in the oil and gas extraction industry. The objective of the innovation is to improve drill bit efficiency by ensuring balanced loading of the cutting elements of all rings. The drill bit includes housing 1 with lugs 2 attached to lug supports 3 on cone 4 in a self-cleaning pattern with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7 and rock-cutting teeth attached with various pitches to the rings. Rings 5 on cones 4 and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distance between rings 5 and the bit axis to the pitch of the teeth on these rings on each cone 4 are equal and less in absolute magnitude that the corresponding ratios for rings 6 and 7. During the drilling process, the loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among adjacent cones. This increases the durability of the supports of adjacent cones and the cutting elements thereof. 5 illustrations.

The invention applies to rock-cutting drilling tools and may be used for well drilling in the oil and gas extraction industry.

The objective of the invention is to improve drill bit efficiency by providing balanced loading of the cutting elements of all rings.

Fig. 1 shows the roller cone bit. Fig. 2 shows the rings on one cone. Figs. 3-5 show the arrangement of the teeth on the rings.

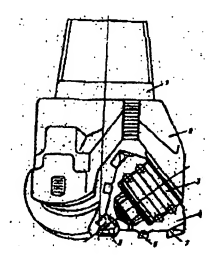


Fig. 1.

The device consists of housing 1 with lugs 2, with toothed rings 5-7 arranged thereon in a self-cleaning arrangement. Fig. 2 shows the cone with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7. The average distances between these rings and the drill bit axis are $R_m(I)$, $R_m(II)$, and $R_m(III)$, respectively. The pitches of teeth 9 on primary ring 5 $t_m(I)$ are shown in Fig. 4. The pitches of the teeth on central ring 6 $t_p(I)$ are shown in Fig. 3. The pitches of the teeth on peripheral ring 7 $t_n(I)$ are shown in Fig. 5.

The roller cone bit operates as follows.

;

As bit 8 rotates about its axis, cones 4 rotate about their axes, rolling over the rock face and cutting the rock with their teeth 9. Cutting of rock in annular borehole bottoms is performed by separate cutting rings on adjacent cones.

The rock on the periphery and at the center of the borehole bottom is cut by peripheral toothed rings 7 and central toothed rings 6, respectively, while the intermediate region of the borehole bottom in adjacent annular bottoms is cut by primary toothed rings 5 of adjacent rollers. The intensity of the cutting of the central and peripheral areas of the borehole bottom is determined by the ratios of the distance between the toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth above in comparison with the central region. Therefore, the rate of advance will be determined by the intensity of the cutting of the rock in the intermediate region covered by primary toothed rings 5. As a result, the primary load from the reactive forces from the borehole bottom side will be on these toothed rings. However, the ratios of the distances between the primary toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth on these toothed rings, which determines the rock-cutting intensity or the rate of advance of the primary toothed rings of adjacent cones, will be equal. Therefore, in the drilling process, the reactive loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among the cones. This improves the durability of the supports of adjacent cones and their cutting elements.

The uniform rate of advance of adjacent cones makes it possible to stabilize the bit relative to its axis, thus reducing borehole deviation, and also improves the durability of the roller cone bit.

CLAIM

The roller cone bit containing a housing with lugs attached to supports, cones with a self-cleaning arrangement with primary, central, and peripheral toothed rings, and rock-cutting teeth with various pitch attached to the rings, is an innovation in that, in order to improve the efficiency of the bit by balancing the load on the cutting elements of all toothed rings, the primary toothed rings in the cones and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distances between the primary toothed rings and the axis of the bit to the pitch of the teeth on these rings on each cone are equal and less in absolute magnitude than the corresponding ratios for the central and peripheral toothed rings.

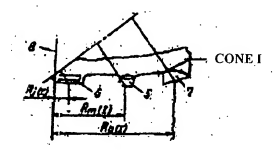


Fig. 2.



Fig. 3.

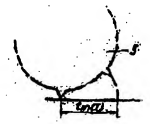
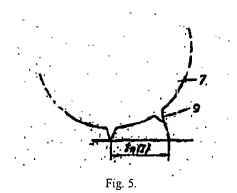


Fig. 4.



Author: A. Okalunov

Editor: A. Motyl

Technical Editor: M. Morgantaya

Proofreader: M. Pozho

Order 1937

Printing: 378 copies

By Subscription

All-Russian Scientific Research Institute of Patent Information, State Committee on Inventions and Discoveries, USSR State Committee for Science and Technology Zh-38 Raushkaya nab. 4/5, Moscow, 113035

"Patent" Publishing Association, 101 Gagarin Street, Uzhgorod



TIPM IXHT CCCP

COCYLAPCTE EHILLIG KOMETET ментычато и меннатачарся оп

COICE CORETCENX COMMANDETHHECKUX РЕСПУБЛИХ .

SU ... 1654515

UI)5 E 21 B 10/18

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

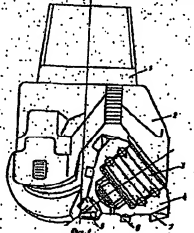
к авторскому свидетельству

(21) 4399772/03 (22) 29.03.88 (46) 07.08.91, 5 ma, N. 21

(46) 07.06.91. Бюл. № 21
(71) Специальное конструкторское выро по допутам Производственного объединения "Куавишевоўрывы"
(72) А.В. Торгашов. Б.Л. Стеклянов. Ю.А.Паявщенко. Н.А. Биланенко. А.А.Логинов.
м. С.Л. Батраев.
(53) 152:24.051.55(08.8)
(53) 152:24.051.55(08.8)
(53) 152:24.051.55(08.8)
(54) 153:05.55(08.8)
(55) 153:05.55(08.8)
(55) 153:05.55(08.8)
(55) 153:05.55(08.8)
(56) 154:05.55(08.8)
(57) 155:05.55(08.8) (57) Изобрата же втиските в породоразруоды от вергия и така поли в подат быть неabovermuchthiocus ubis thomas ciminion. повышение эффектив-

обоспочения равнонал-

руженирсти вооружения исех венцов. Долото содержит корпус 1 слапами 2. закрапланные на опорах 3 леп шарошки 4 по схеме ные на опорах и лап шарошки ч по схема сановчицьмия в основными 5, цантральными б и перифериямыму 7 зубнатыми женцами м лерофорарушающие вубья, закрепленице на венцех с различним шатры. Вамцы 5 на шарошках ч и передоразру упри Венцы 5 на шарошках 4 и породоразру-шающье зубья на этих венцах распрасманы так, что отношение расстрания венция 5 до: оси долого в шагу зубьев этих канцов как-дой шарошки 4. розны можду собой: и по-абсолотной величине менша спотавтеля-рщих отношений венцов 6 и 7. В процессо-бурения грояктивные магруати со отроны забой бутет посправаваться мения светеньзабоя будут распредоляться нежду сножныни шарошками равномерно. Это обеспече вает , Аввинления; Уоцьовыйости, опоб



Изобратения относится к породоразрушающему буровому инструменту и кожет быть использовано в нефтегазодобываюшей промишленности, при дурсним сказ-

-эшикал аэтвалы викатоддоки очлыц. -вивловор матул втолод итзонантивффе вын. има равноногруженности вообажения всех REMUDA.

на фиг. 1 привазно буровое изрошечнее долото: на фиг. 2 - веним одной шарошси: на фиг.3-5 - схена расположения зубьев на веннах на.веннях

на венции
устровство состойся кориуса с лапе
мя 2. на опорак 3 котолых расположены
шарошки 4 с размещенными ма них зулуаы венцами 5 -7 по схема сомосчищения тым зенцами 5.-7 по схему самосчящемуй ... На фил. 2 масбражена шарошка с основными ... и париферийными Т аубидыми венцами; еродимо, расстояния ... 20-тогоми от осм. долога д сиргаетопреми ... полице ... д сиргаетопреми ... д сиргаетопреми

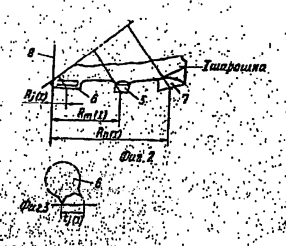
Une abanteure notors g terbit coof ocay, inspending, a shartages, sochy; chour разрушение породы на жилы породу. Призице ERESTONIL OLYMPICTENARICS OF BEHLINDING BOHT цани смежних шарспрек.

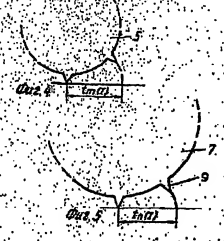
Пореда на периферми и в центре забоз 35 скложины разрушаются срответственно зубъями периферийных и центральных в сказания на смежных коуглавих задоах венгов в ... промеждасьная областа десосновными 5 венцами, смежных шарошек, При этом интенсивность разрушения перикодек изгранда вончинациям и маничаф скражини задается отношениями ресстояния венцов шарошек от оси долоте к шагу

зубьев выше по-сравнению в центральнойобластью. Поэтому схорость углубки будет определяться интенсивностью разрушений горной породы на промежуточной области; перекрываемой, основными ;венцами 5, Вспедствие этого основная нагрузка от веинижения водет чиновоть со чин жини кинашонто оН, миная итс ви катидохиди. оси долога и шагу зубыв этих венцов, однорезуливние нагрузими со тробоми задачения правитими, породы или скарость учидки однами определати нагрузими со тробом и продесса бугания однами породы или скарость учидки инаким определатите интексивность раздуг распределяться мажду счежными шапаротаки их вооважения Авеличение. Кольделары, опорсиятих Волкания, Браномерно, Эло осесиемеев,

Равномерная схорость угрубка смеж-ния шарошек позволяет стабилизировать йонацо относителяню свобы оси всисиствия joro presidentace jergpresident inspolled incom populario porto estiber inspolled koro donots Horo donora:

формула изобретекия Буровов шерошечков повото годоржа-щее кортур с автания закрельными на опо-раз нап шарошен по схене саморонщения с noù Boundend resumme consecuelalment ou probonine brand inserva coolog a un account probonine brand coolog a un account duncty is mant angres autis acurel visuator dunca i mant bourea, a describation occasiona acurella que cusempe bourea, a deporobastalinguale. Acurel production acurella de la company de la c Had gannichte frent him conderent minime or нопранка так пантраления HIN BEHRON.





Редактор А.Мотыль

Составитель А.Скалунов Техров М.Моргентая

Коррактор М.Пожо

Заказ 1937 . Тираж 378 . Пывливное ВНИИЛІЙ Государственного комитета по наобритенням и открытиям при ГКНТ СССР 113035. Москра: Ж-35, Раумская наб., 4/5

Производственно-издательский конбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101